

അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും പമ്പുകളുടെയും മോട്ടോറുകളുടെയും കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിച്ചും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ചും വാൽവ് സ്ഥാപിച്ചും കഴൽക്കിണറുകൾ പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് സ്രോതസ്സിലെ ജലലഭ്യത ഉയർത്തിയും പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ഓട്ടോമേഷൻ നടത്തിയും ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതികളുടെ പൂർണ്ണശേഷി ഉറപ്പാക്കി ജലവിതരണം സുഗമമായി നടത്താനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. കൂടാതെ ഇറിഗേഷൻ, K.S.E.B.L. എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച് സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയും വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കിയും കുടിവെള്ളം തടസ്സം കൂടാതെ നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. അമൃത്, കിഫ്ബി, ആർ.കെ.ഐ., സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ, എം.എൽ.എ./എം.പി. ഫണ്ട്, വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഡെപ്പോസിറ്റ്, നബാർഡ് എന്നീ വിവിധ ഫണ്ടുകൾ മുഖേനയും വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുനരുജ്ജീവന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ജലദൗർലഭ്യം തടയാൻ നടപടികൾ

143(5590) പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലദൗർലഭ്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജലദൗർലഭ്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1* ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ അരുവികളുടെയും കുളങ്ങളുടേയും മാപ്പിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ടോ;

&

(സി) പ്രസ്തുത നടപടി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

കുളങ്ങളെ യഥാസ്ഥാനപ്പെടുത്താനുള്ള ജിയോടാഗ് ചെയ്യുക, സവിശേഷ തിരിച്ചറിയൽ നമ്പർ നൽകുക തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി I.D.R.B. ചീഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും കുളങ്ങളുടെ ഡാറ്റാ ശേഖരണത്തിനായി ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.